

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

M-5599 US  
9-8207

substantially equal to a semiconductor chip in a dimension  
in X and Y directions except in a direction of thickness.  
The resin-encapsulated semiconductor device in accordance  
with the present invention means a semiconductor device  
5 employing a lead frame among the defined CSP type  
semiconductor device.

In the CSP type semiconductor device described above,  
the terminal portions made of solder are formed on each of  
the terminal columns and is externally exposed from the  
10 encapsulating resin, but the terminal portions do not  
necessarily need to be protruded from the encapsulating  
resin. Moreover, if necessary, the outside face of each  
terminal column which is exposed externally from the  
encapsulating resin may be covered with a protective frame  
15 by means of an adhesive.

[FUNCTIONS]

The resin-encapsulated semiconductor device in  
accordance with the present invention can meet a demand for  
20 an increase in the number of terminals and has a  
miniaturized structure and thus an increased mounting  
efficiency. At this time, in the resin-encapsulated  
semiconductor device, as the removal process of the dam  
bars by press working or the forming process of the outer  
25 leads as in the case of using a mono-layered lead frame

19:59:44

shown in Fig. 11b is not required, there is no problem such as bending or coplanarity of the outer leads due to this process. More particularly, the use of a multipinned lead frame shaped in a manner that inner leads have a thickness smaller than that of the lead frame blank by a two-step etching process, that is, the inner leads are arranged at a fine pitch, can meet a demand for an increase in the pin number of the semiconductor device. Moreover, as the resin-encapsulated semiconductor device is fabricated in such a manner that it is equal to that of a semiconductor chip in size, it can be miniaturized. In addition, each of the inner leads fabricated by a two-step etching process as shown Fig. 8 has a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Thus, the second surface of each inner lead is flat, and is excellent in wire-bonding property. Moreover, as the first surface of each inner lead is flat and the third and fourth surfaces of the inner leads each have a concave shape depressed toward the inside of the inner

(11) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(13) 特許出願公開番号

特開平 9 - 8 2 0 7

(43) 公開日 平成 9 年 (1997) 1 月 10 日

(51) Int. Cl. <sup>8</sup>	識別記号	庁内整理番号	F 1	技術表示箇所
H01L 23/50			H01L 23/50	B
21/50	301		21/50	B
23/28			23/28	A

審査請求 未請求 図枚数の数 6 F D (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願平 7 - 1 7 6 8 9 8  
(22) 出願日 平成 7 年 (1995) 6 月 2 1 日

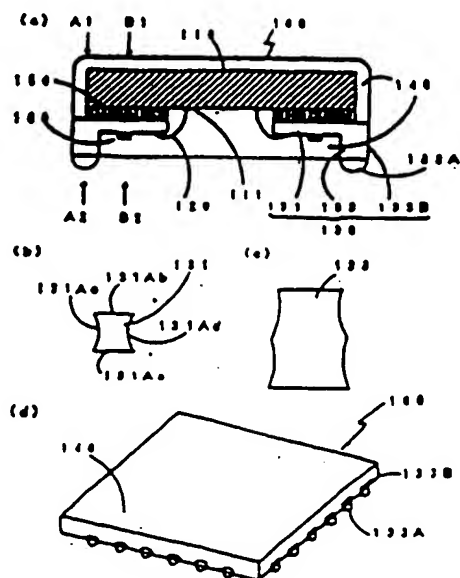
(71) 出願人 000002897  
大日本印刷株式会社  
東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号  
(72) 発明者 山田 雄一  
東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号  
大日本印刷株式会社内  
(73) 発明者 佐々木 友  
東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号  
大日本印刷株式会社内  
(74) 代理人 弁理士 小西 雄典

(54) 発明の名称 密閉防止型半導体装置

(57) 要約

【目的】 リードフレームを用いた密閉防止型半導体装置であって、多結晶化に対応できて実装性の良いものを提供する。

【構成】 2 枚エッチング加工によりインナーリード部の厚さがリードフレーム素材の厚さよりも薄肉に外部加工されたリードフレームを用い、且つ、外部すばをば半導体素子に合わせた、封止用樹脂により密閉防止した CSP (Chip Size Package) 型の半導体装置であって、前記リードフレームは、両側のインナーリード部と、該インナーリード部に対し、インナーリード部の外部側の端部においてインナーリードに直交する方向で、半導体素子密着側と反対側に一体的に突出した、外部密閉と接触するための端子柱を有するもので、該端子柱の外部側の面に半田等からなる端子部を設け、端子部を封止用樹脂部から突出させている。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 2段エッチング加工によりインナーリードの厚さがリードフレーム素材の厚さよりも薄肉に外形加工されたリードフレームを用い、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて封止用樹脂により樹脂封止したCSP (Chip Size Package) 型の半導体装置であって、前記リードフレームは、リードフレーム素材よりも薄肉のインナーリードと、該インナーリードに一体的に連結したリードフレーム素材と同じ厚さの外装部材とを有するものの柱状の端子柱とを有し、且つ、端子柱はインナーリードの外装部材においてインナーリードに対して厚み方向に直交し、かつ半導体素子搭載面と反対側に設けられており、端子柱の先端部に半田等からなる端子部を設け、端子部を封止用樹脂部から露出させ、端子柱の外装部材の側面を封止用樹脂部から露出させており、半導体素子は、半導体素子の電極部を有する面にて、インナーリード部に絶縁性材料を介して搭載されており、半導体素子の電極部はインナーリード部に設けられ、半導体素子搭載面とは反対側のインナーリード先端部とワイヤにて電気的に接続されていることを特徴とする樹脂封止型半導体装置。

【請求項2】 2段エッチング加工によりインナーリードの厚さがリードフレーム素材の厚さよりも薄肉に外形加工されたリードフレームを用い、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて封止用樹脂により樹脂封止したCSP (Chip Size Package) 型の半導体装置であって、前記リードフレームは、リードフレーム素材よりも薄肉のインナーリードと、該インナーリードに一体的に連結したリードフレーム素材と同じ厚さの外装部材とを有するものの柱状の端子柱とを有し、且つ、端子柱はインナーリードの外装部材においてインナーリードに対して厚み方向に直交し、かつ半導体素子搭載面と反対側に設けられており、端子柱の先端の一部を封止用樹脂部から露出させて端子部とし、端子柱の外装部材の側面を封止用樹脂部から露出させており、半導体素子は、半導体素子の電極部を有する面にて、インナーリード部に絶縁性材料を介して搭載されており、半導体素子の電極部はインナーリード部に設けられ、半導体素子搭載面とは反対側のインナーリード先端部とワイヤにて電気的に接続されていることを特徴とする樹脂封止型半導体装置。

【請求項3】 請求項1ないし2において、リードフレームはダイパッドを有しており、半導体素子はその電極部をインナーリード部とダイパッド部との間に設けていることを特徴とする樹脂封止型半導体装置。

【請求項4】 2段エッチング加工によりインナーリードの厚さがリードフレーム素材の厚さよりも薄肉に外形加工されたリードフレームを用い、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて封止用樹脂により樹脂封止したCSP (Chip Size Package) 型の半導体装置であって、前記リードフレームは、リードフレーム素材

よりも薄肉のインナーリードと、該インナーリードに一体的に連結したリードフレーム素材と同じ厚さの外装部材とを有するものの柱状の端子柱とを有し、且つ、端子柱はインナーリードの外装部材においてインナーリードに対して厚み方向に直交し、かつ半導体素子搭載面と反対側に設けられており、端子柱の先端部に半田等からなる端子部を設け、端子部を封止用樹脂部から露出させ、端子柱の外装部材の側面を封止用樹脂部から露出させており、半導体素子は、半導体素子の一面に設けられたパンブを介してインナーリード部に搭載され、半導体素子とインナーリード部とが電気的に接続していることを特徴とする樹脂封止型半導体装置。

【請求項5】 2段エッチング加工によりインナーリードの厚さがリードフレーム素材の厚さよりも薄肉に外形加工されたリードフレームを用い、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて封止用樹脂により樹脂封止したCSP (Chip Size Package) 型の半導体装置であって、前記リードフレームは、リードフレーム素材よりも薄肉のインナーリードと、該インナーリードに一体的に連結したリードフレーム素材と同じ厚さの外装部材とを有するものの柱状の端子柱とを有し、且つ、端子柱はインナーリードの外装部材においてインナーリードに対して厚み方向に直交し、かつ半導体素子搭載面と反対側に設けられており、端子柱の先端の一部を封止用樹脂部から露出させて端子部とし、端子柱の外装部材の側面を封止用樹脂部から露出させており、半導体素子は、半導体素子の一面に設けられたパンブを介してインナーリード部に搭載され、半導体素子とインナーリード部とが電気的に接続していることを特徴とする樹脂封止型半導体装置。

【請求項6】 請求項1ないし5において、インナーリードは、断面形状が矩形で第1面、第2面、第3面、第4面の4面を有しており、かつ第1面はリードフレーム素材と同じ厚さの他の部分の一方の面と同一平面上にあって第2面に向を合っており、第3面、第4面はインナーリードの内側に向かって凹んだ形状に形成されていることを特徴とする樹脂封止型半導体装置。

## 【発明の具体的な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、半導体装置の多端子化に対応でき、且つ、実装性の良い小型化が可能な樹脂封止型半導体装置に関するもので、特に、エッチング加工により、インナーリード部をリードフレーム素材の厚さよりも薄肉に外形加工したリードフレームを用いた樹脂封止型半導体装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来より用いられている樹脂封止型の半導体装置（プラスティックリードフレームパッケージ）は、一般に図1（a）に示されるような構造であり、半導体素子1120を搭載するダイパッド部1111を

両側の図柄との電気的接続を行うためのアウターリード部1113、アウターリード部1113に一体となったインナーリード部1112、該インナーリード部1112の先端部と半導体素子1120の電極パッド1121とを電気的に接続するためのワイヤ1130、半導体素子1120を封止して外界からの応力、汚染から守る樹脂1140等からなっており、半導体素子1120をリードフレームのダイパッド1111部等に搭載した後に、樹脂1140により封止してパッケージとしたもので、半導体素子1120の電極パッド1121に対応できる数のインナーリード1112を必要とするものである。そして、このような樹脂封止型の半導体装置の成立部材として用いられる（本発明）リードフレームは、一般には図11(b)に示すような構造のもので、半導体素子を搭載するためのダイパッド1111と、ダイパッド1111の周囲に設けられた半導体素子と接続するためのインナーリード1112、該インナーリード1112に接続して外部図柄との接続を行うためのアウターリード1113、樹脂封止する際のゲムとなるゲムバー1114、リードフレーム1110全体を支持する（本発明）部1115等を含んでおり、通常、コパール、42合金（42%ニッケル-鉄合金）、銅系合金のような導電性に優れた合金を用い、プレスもしくはエッチング法により形成されていた。

〔0003〕このようなリードフレームを利用した樹脂封止型の半導体装置（プラスチックリードフレームパッケージ）において、電子装置の小型化の時代と半導体素子の高集積化に伴い、小型薄型化かつ電極素子の増大化が顕著で、その結果、樹脂封止型半導体装置、特にQFP（Quad Flat Package）及びTQFP（Thin Quad Flat Package）等では、リードの多ピン化が著しくなってきた。上記の半導体装置に用いられるリードフレームは、従来ものはフォトリソグラフィ技術を用いたエッチング加工方法により作製され、従来でないものはプレスによる加工方法により作製されるのが一般的であったが、このような半導体装置の多ピン化に伴い、リードフレームにおいても、インナーリード部先端部の微細化が進み、始めは、従来なものに対しては、プレスによる加工方法によらず、リードフレーム部材の板厚が0.25mm程度のものを用い、エッチング加工で対応してきた。このエッチング加工方法の工程について以下、図10に基づいて簡単に述べておく。先ず、合金もしくは42%ニッケル-鉄合金からなる厚さ0.25mm程度の銅板（リードフレーム部材1010）を十分に焼（図10(a)）した後、クロム酸カリウムを感光剤とした水溶性光セインレジスト等のフォトレジスト1020を銅板の両面に均一に塗布する。（図10(b)）次いで、所定のパターンが形成されたマスクを介して蒸気露光でレジスト部を露光した後、所定の現像液で

感光性レジストを現像して（図10(c)）、レジストパターン1030を形成し、現像液、洗浄液等を必要に応じて行い、塩化第二鉄水溶液を主たる成分とするエッチング液にて、スプレーにて銅板（リードフレーム部材1010）に必要付け所定の形状にエッチングし、露出させる。（図10(d)）

次いで、レジスト部を剥離処理し（図10(e)）、洗浄後、所定のリードフレームを保持、エッチング加工工程を終了する。このように、エッチング加工等によって作製されたリードフレームは、更に、所定のエリアに銅メッキ等が施される。次いで、洗浄、乾燥等の処理を経て、インナーリード部を固定用の接着剤付きポリイミドテープにてテープ bonding 処理したり、必要に応じて所定の金タブ吊りバーを曲げ加工し、ダイパッド部をダウンセットする処理を行う。しかし、エッチング加工方法においては、エッチング液による腐蝕は加工後の板厚方向のみに限られ（面）方向にも進むため、その微細化加工にも限界があるのが一般的で、図10に示すように、リードフレーム部材の両面からエッチングするため、ラインアンドスペース形状の場合、ライン間隔の加工精度は、板厚の50~100%程度とされている。又、リードフレームの後工程でのアウターリードの強度を考えた場合、一般的には、その板厚は約0.125mm以上必要とされている。このため、図10に示すようなエッチング加工方法の場合、リードフレームの板厚を0.15mm~0.125mm程度まで薄くすることにより、ワイヤボンディングのための必要な平坦域70~80μm確保し、0.165mmピッチ程度の微細なインナーリード部先端のエッチングによる加工を達成してきたが、これが限界とされていた。

〔0004〕しかしながら、近年、樹脂封止型半導体装置は、小パッケージでは、電極素子であるインナーリードのピッチが0.165mmピッチを越えて、既に0.15~0.13mmピッチまでの微細ピッチ化要求が出てきた事と、エッチング加工において、リード部材の板厚を薄くした場合、アセンブリ工程や実装工程といった後工程におけるアウターリードの強度確保が難しいという点から、特にリード部材の板厚を薄くしてエッチング加工を行う方法にも限界が出てきた。

〔0005〕これに対応する方法として、アウターリードの強度を確保したまま微細化を行う方法で、インナーリード部分をハーフエッチングもしくはプレスにより薄くしてエッチング加工を行う方法が提案されている。しかし、プレスにより薄くしてエッチング加工をおこなう場合には、後工程における強度が不足する（例えば、めっきエリアの平坦性）、ボンディング、モールドイング時のクラックに必要なインナーリードの平坦性、寸法精度が確保されない、銅板を2倍厚にしなければならぬ等製造工程が複雑になる、等問題点が多くある。そして、インナーリード部分をハーフエッチングにより薄く

してエッチング加工を行う方法の場合にも、製造を2段階で行なわなければならない。製造工程が複雑になるという問題があり、いずれも実用化には、未だ至っていないのが現状である。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】一方、電子回路の電荷増小化の時代には、半導体パッケージにおいても、小型で実装性が高いものが求められるようになってきて、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて、封止用樹脂により樹脂封止したCSP (Chip Size Package) と言われるパッケージが提案されるようになってきた。CSPを使う恩恵を以下に簡単に述べる。

①第一にピン数が増え、QFP (Quad Flat Pack) やPGA (Ball Grid Array) に比べ実装面積を格段に小さくできる。

②第二に、パッケージ寸法が増え、QFPやPGAよりもピン数を多くとれる。QFPについては、パッケージや基板の反りを見え、実用的に使える寸法は最大40mm角であり、アウターリードピッチが0.5mmピッチのQFPでは304ピンが限界となる。どうにピン数を増やすためには、0.4mmピッチや0.3mmピッチが必要となるが、この場合には、ユーザが製造性の高い製品（一括リフロー・ハンダ付け）を行うのが難しくなってくる。一般にはQFPの製造に関してはアウターリードピッチが0.3mmピッチ以下ではコストを上げずに製造するのは困難とされている。PGAは、上記QFPの限界を打破するものとして注目される。PGAは、外部端子を二次元アレイにし、外部端子ピッチを広げることで実装の自由度を高めようとするものである。PGAの場合、外部端子が300ピンを超える領域でも、従来の一括リフロー・ハンダ付けはできるが、30mm×40mm角になると、温度サイクルによって外部端子のハンダ・バンプにクラックが入るため、600ピン〜700ピン、最大でも1000ピンが実用の限界と一般には言われている。外部端子をパッケージ裏面に二次元アレイに付けたCSPの場合には、PGAのコンセプトを引継ぎ、かつ、アレイ状の端子ピッチを増やすことが可能となる。また、PGA同様、一括リフロー・ハンダ付けが可能である。

③第三に、QFPやPGAに比べるとパッケージ内部の配線長が短くなるため、寄生容量が小さくなり伝送遅延時間が短くなる。LSIクロック周波数が100MHzを超えるようになると、QFPではパッケージ内の配線が問題になってしまう。内部配線長を短くしたCSPの方が有利である。しかしながら、CSPは実装面では使われるものの、多端子化に対しては、端子のピッチをさらに狭めることが必要で、この点での限界がある。本発明は、このような状況のもと、リードフレームを用いた樹脂封止型半導体装置において、多端子化に対応して、第一、第一の小型化に対応する半導体装置を提案

しようとするものである。

【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の樹脂封止型半導体装置は、2段階エッチング加工によりインナーリードの厚さがリードフレーム素材の厚さよりも厚肉に外形加工されたリードフレームを用い、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて封止用樹脂により樹脂封止したCSP (Chip Size Package) 型の半導体装置であって、前記リードフレームは、リードフレーム素材よりも厚肉のインナーリードと、該インナーリードに一体的に連結したリードフレーム素材と同じ厚さの外周部とを有する。また、本発明の樹脂封止型半導体装置は、2段階エッチング加工によりインナーリードの厚さがリードフレーム素材の厚さよりも厚肉に外形加工されたリードフレームを用い、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて封止用樹脂により樹脂封止したCSP (Chip Size Package) 型の半導体装置であって、前記リードフレームは、リードフレーム素材よりも厚肉のインナーリードと、該インナーリードに一体的に連結したリードフレーム素材と同じ厚さの外周部とを有する。また、本発明の樹脂封止型半導体装置は、2段階エッチング加工によりインナーリードの厚さがリードフレーム素材の厚さよりも厚肉に外形加工されたリードフレームを用い、外形寸法をほぼ半導体素子に合わせて

{ 0 0 0 8 }

(0009) また、本発明の駆動防止型半導体装置は、半導体素子が、半導体素子の一面に設けられたバンプを介してインナーリード部に搭載され、半導体素子とインナーリード部とが電気的に接続していることにより、ワイヤボンディングの必要がなく、一層したボンディングを可能としている。

( 0 0 1 0 )

〔実施例〕本発明の磁気防止型半導体装置の実施例を図に示して説明する。先ず、実施例１を図１に示し、説明する。図１（ａ）は実施例１の磁気防止型半導体装置の断面図であり、図１（ｂ）（イ）は図１（ａ）のＡ１－Ａ２におけるインナーリード部の断面図で、図１（ｂ）（ロ）は図１（ａ）のＢ１－Ｂ２における端子柱部の断面図である。図１中、１００は半導体基板、１１０は半導体膜層、１１１は電線部（パッド）、１２０はワイヤ、１３０はリードフレーム、１３１はインナーリード、１３１Ａは第１面、１３１Ａａは第１面、１３１Ａｂは第２面、１３１Ａｃは第３面、１３１Ａｄは第４面、１３３は端子柱、



133Aは導子部、133Bは表面、140は防止層部、150は絶縁層部、160は導性層部である。本実施例1の導子部110は、半導体素子の電極部(パッド)111の側面を電極部(パッド)111がインナーリード131に包囲するようにして、インナーリード131に絶縁層部150を介して形成されている。そして、電極部111は、ワイヤ120にて、インナーリード131の先端部131Aと電気的に接続されている。本実施例1の半導体素子100と外部回路との電気的な接続は、導子部133先端部に設けられた半導体素子133Aを介してプリント基板等へ形成されることにより行われる。実施例1の半導体素子100に用いるリードフレーム130は、42Xニッケル-鉄合金を素材としたもので、そして、図6(a)に示すような形状をしたエッチングにより形成されたリードフレームを用いたものである。導子部133他の部分より内部に形成されたインナーリード131をもつ、ダムバー136は絶縁防止層部のダムとなる。尚、図6(a)に示すような形状をしたエッチングにより形成されたリードフレームを、本実施例においては用いたが、インナーリード131と導子部133以外は6角形に必要ないものであるから、特にこの形状に限定されない。インナーリード131の厚さ1は40μm、インナーリード131以外の厚さ2は、0.15mmでリードフレーム素材の厚さのままである。また、インナーリードピッチは0.12mmと狭いピッチで、半導体素子の多端子化に対応できるものとしている。インナーリード131の第2面131Aは半導体素子131Aa、第4面131Adはインナーリード側へ凹んだ形状をしており、第2ワイヤボンディング面を狭くしても電気的に強いものとしている。尚、図6(b)は図6(a)のC1-C2における断面を示している。絶縁層部160はインナーリード部にヨレが発生しないように形成しておくものである。尚、インナーリードの長さが短い場合には図6(a)に示す形状のリードフレームをエッチング加工して作成し、これに後述する方法により半導体素子を形成して絶縁防止層部を形成する。インナーリードが長く、インナーリードにヨレを生じない場合には図6(a)に示す形状にエッチング加工することは出来ないため、図6(c)(イ)に示すようにインナーリード先端部を導子部131Bにて固定した状態でエッチング加工した後、インナーリード131部を絶縁層部160で固定し(図6(c)(ロ))、次いでプレスにて、半導体素子133Aの位置に不要の導子部131Bを除去し、この状態で半導体素子を形成して半導体素子を作成する。(図6(c)(ハ))

図6(c)(ロ)中E1-E2はプレスにて切断する

インを示している。

(0011)次に本実施例1の導子部110の製造方法を図5に基づいて簡単に説明する。まず、後述するエッチング加工にて作成され、不要の部分のカッティング処理等で除去されたものを、インナーリード先端部が図5で上になるようにして用意した。尚、インナーリード131部の長さが長い場合には、必要に応じて、インナーリードの先端部がポリイミドテープによりテーピング固定されているものを用意する。次いで半導体素子110の電極部111側面を図5で下にして、インナーリード131内に納め、絶縁層部150を介してインナーリード131に形成固定した。(図5(a))

半導体素子110をリードフレーム130に位置固定した後、リードフレーム130を半導体素子110の電極部111とインナーリード131の先端部とをワイヤ120にてボンディング接続した。(図5(b))

次いで、適宜の防止層部140で絶縁防止を行った。(図5(c))

導子部による防止は所定の型を用いて行うが、半導体素子110のサイズで、且つ、リードフレームの導子部の外側の面が若干箇所から外部へ突出した状態で防止した。次いで、不要なリードフレーム130の防止層部140部から突出している部分をプレスにて切断し、導子部133を形成するとともに導子部133の側面133Bを形成した。(図5(d))

この時、切断されるリードフレームのラインには、切断がし易いように、切り欠きを設けておくとも良い。特に、これらの切り欠きはエッチング時に、併せて加工しておけば手間が省ける。図6に示すリードフレーム110のダムバー136、フレーム部137等が除去される。この後、リードフレームの導子部の外側の面に半導体素子133Aを形成して半導体素子を作成した。(図5(e))

この半導体素子133Aは外部回路基板と接続する際に、接続し易いように設けてあるが特に設けなくても良い。

(0012)本発明の半導体素子100に用いられるリードフレームの製造方法を以下、図にそって説明する。図8は、本実施例1の導子部110の製造方法を説明するための、インナーリード先端部を含む導子部110の平面図であり、ここで作成されるリードフレームを示す平面図である。図8(a)のD1-D2部の断面における製造工程図である。図8中、810はリードフレーム素材、820A、820Bはレジストパターン、830は第一の開口部、840は第二の開口部、850は第一の凹部、860は第二の凹部、870は半導体素子、880はエッチング処理後、131Aはインナーリード先端部、131Adは

インナーリードの第2面を示す。先ず、42μmのリー  
ドフレームからなり、厚みが0.15mmのリードフレ  
ーム素材810の両面に、重クロム酸カリウムを感光剤と  
した水溶性カゼインレジストを塗布した後、所定のパテ  
ーンを用いて、所定形状の第一の開口部830、第二  
の開口部840をもつレジストパターン820A、82  
0Bを形成した。(図8(a))

第一の開口部830は、後のエッチング加工においてリ  
ードフレーム素材810をこの開口部からベタ状にリ  
ードフレーム素材よりも厚肉に形成するための、レ  
ジストの第二の開口部840は、インナーリード先端部  
の形状を形成するためのものである。第一の開口部83  
0は、少なくともリードフレーム810のインナーリード  
先端部形成領域を含むが、該工程において、テーピング  
の工程や、リードフレームを固定するクランプ工程で、  
ベタ状に形成され部分的に薄くなった部分との設置が難  
くなる場合があるので、エッチングを行うエリアはイン  
ナーリード先端部の形成加工部分だけにせず大々めにと  
る必要がある。次いで、温度57°C、比重4.8ボーム  
の塩化第二鉄溶液を用いて、スプレー圧2.5kg/cm<sup>2</sup>にて、レジストパターンが形成されたリードフレ  
ーム素材810の両面をエッチングし、ベタ状(平地状)  
に形成された第一の凹部850の深さがリードフレ  
ーム厚みの約2/3程度に達した時点でエッチングを止め  
た。(図8(b))

上記第1回目のエッチングにおいては、リードフレーム  
素材810の両面から同時にエッチングを行ったが、必  
ずしも両面から同時にエッチングする必要はない。少な  
くとも、インナーリード先端部形状を形成するための、  
所定形状の開口部をもつレジストパターン820Bが形  
成された面側から凹部850によるエッチング加工を行い、  
形成されたインナーリード先端部形成領域において、所  
定量エッチング加工し止めることができる。本発  
明例のように、第1回目のエッチングにおいてリードフ  
レーム素材810の両面から同時にエッチングする場合  
は、両面からエッチングすることにより、後述する第2  
回目のエッチング時間を短縮するため、レジストパテ  
ーン820B側からのみの片面エッチングの場合と比  
べ、第1回目エッチングと第2回目エッチングのトータ  
ル時間が短縮される。次いで、第一の開口部830側の  
形成された第一の凹部850にエッチング抵抗層880  
としての耐エッチング性のあるネットメルト型ワックス  
(ブ・インクテック社製の耐ワックス、型番MR-W  
B6)を、ダイコークを用いて、塗布し、ベタ状(平地  
状)に形成された第一の凹部850に埋め込んだ。レジ  
ストパターン820Bおよびエッチング抵抗層880に  
塗布された状態とした。(図8(c))

エッチング抵抗層880を、レジストパターン820B  
と全面に塗布する必要はないが、第一の凹部850を含  
む一翼にのみ塗布することにより、図8(c)に示

すように、第一の凹部850とともに、第一の凹部85  
0側全面にエッチング抵抗層880を塗布した。本発  
明例で使用したエッチング抵抗層880は、アルカリ溶  
解型のワックスであるが、基本的にエッチング液に耐性  
があり、エッチング時にある程度の溶け込みのあるもの  
が、好ましく、特に、上記ワックスに限定せず、UV  
硬化型のものでもよい。このようにエッチング抵抗層8  
80をインナーリード先端部の形状を形成するためのパ  
ターンが形成された面側の形成された第一の凹部850  
に埋め込むことにより、後工程でのエッチング時に第一  
の凹部850が溶融されて大きくならないようにしてい  
るとともに、高精度なエッチング加工に対して機械的  
な損傷を減らし、スプレー圧を高く(2.5kg/cm<sup>2</sup>以上)  
とすることができ、これによりエッチ  
ングが速く方向に進行しやすくなる。この後、第2回目  
エッチングを行い、ベタ状(平地状)に形成された第一の  
凹部850形成面側からリードフレーム素材810をエ  
ッチングし、貫通させ、インナーリード形成部890を  
形成した。(図8(d))

第1回目のエッチング加工にて作成された、リードフレ  
ーム面に平行なエッチング形成面は平地であるが、この  
面を挟む2面はインナーリード側にへこんだ凹状であ  
る。次いで、洗浄、エッチング抵抗層880の除去、レ  
ジスト膜(レジストパターン820A、820B)の除  
去を行い、インナーリード先端部890が形成加工され  
た図8(a)に示すリードフレームを得た。エッチング  
抵抗層880とレジスト膜(レジストパターン820  
A、820B)の除去に水溶性ナトリウム水溶液により  
溶解除去した。

(0013) 尚、上記のように、エッチングを2段階に  
わけて行うエッチング加工方法を、一般には2段エッチ  
ング加工方法とされており、特に、後述加工に有利な加  
工方法である。本発明例に用いた図8(a)、図8(b)  
に示す、リードフレーム130の製造においては、2段  
エッチング加工方法と、パターン形状を工夫することに  
より部分的にリードフレーム素材を薄くしながら外形加  
工する方法とが併行して行われている。上記の方法によ  
るインナーリード先端部131Aの形成加工は、第二  
の凹部860の形状と、最終的に得られるインナーリー  
ド先端部の形状とに左右されるもので、例えば、図8(e)  
に示す、平坦部W1を50μmまで薄くすると、図8(e)に示す、平坦部  
W1を100μmとして、インナーリード先端部ピッチ  
pが0.15mmまで短縮加工可能となる。図8(e)に示す、平坦部W1を70μm程度と  
すると、インナーリード先端部ピッチpが0.12mm程  
度まで短縮加工可能となるが、図8(e)に示す、平坦部W1のとり  
方次第ではインナーリード先端部ピッチpは更に狭いピ  
ッチまで短縮が可能となる。

(0014) このようにエッチング加工にて、インナ  
ーリードの形状が定まり、後述工程でインナーリー

ドのヨレが発生しにくい場合には図 6 (a) に示す形状のリードフレーム持るが、インナーリードの長さが実例 1 の場合には長い場合にはインナーリードにヨレが発生し易い。図 6 (c) (イ) に示すように、インナーリード先端部から導線部 131B を延ばしてインナーリード先端部同士を接合した形状にして形成したものをエッチング加工にて得て、この後、半導体装置には必要な導線部 131B をプレス等により切断して図 6 (a) に示す形状を得る。図 7 (a)、図 7 (b) に示すダイパッド 235 を有するリードフレーム 230 を作成する場合、図 7 (c) (イ) に示すように、インナーリード 231 の先端に導線部 231B を延ばしてダイパッドと直接接合した形状にエッチングにより外形加工した後に、プレス等により切断しても良い。尚、図 7 (b) は図 7 (a) の C11-C21 における断面図で、図 7 (c) 中 E11-E21 に切断ラインを示している。そして、めっきした後に切断すると、めっきめっき方式でインナーリードをのっせる場合には、めっきの層厚がなくなり品質のリードフレームが得られる。尚、前述のように、図 6 (c) に示すものを切断し、図 6 (a) に示す形状にする際には、図 6 (c) (ロ) に示すように、導線部 131B のための新設用テープ 160 (ポリイミドテープ) を使用する。図 7 (c) に示すものを切断する場合も同様である。図 6 (c) (ロ) の状態で、プレス等により導線部 131B を切断するが、半導体素子は、テープをつけた状態のままで、リードフレームに搭載され、そのまま樹脂封止される。

【0015】本実例 1 の半導体装置に用いられたリードフレームのインナーリード先端部 131A の断面形状は、図 9 (イ) に示すようになっており、エッチング平坦面 131Aa の幅 W1 は反対側の面の幅 W2 より若干大きくされており、W1、W2 (約 100  $\mu$ m) としこの部分の幅厚 2 方向中部の幅 W よりも大きくなっている。このようにインナーリード先端部の両面は広くなった断面形状であるため、図 8 (ロ) に示すように、どちらの面を用いても半導体素子 (図示せず) とインナーリード先端部 131A とワイヤ 120A、120B による接合 (ボンディング) がし易いものとなっているが、本実例の場合にエッチング面側 (図 9 (ロ) (a)) をボンディング面として、図 9 (ロ) (b) はエッチング加工による平坦面、131Aa はリードフレーム材料面、121A、121B はのっせ部である。エッチング平坦面がアラビの皿の形であるため、図 9 (ロ) の (a) の場合は、共に接合 (ボンディング) 適性が得られる。図 9 (ハ) は図 9 (ロ) に示す加工方法にて作られたリードフレームのインナーリード先端部 131C と半導体素子 (図示せず) との接合 (ボンディング) を示すものであるが、この場合インナーリード先端部 131C の両面は平坦であるが、この部分の幅厚 2 方向の幅に比べ大きくとれない。また幅厚としリードフレーム材料面

である。接合 (ボンディング) 適性には本実例のエッチング平坦面より劣る。図 9 (ニ) にプレスによりインナーリード先端部を平坦化した後にエッチング加工によりインナーリード先端部 931D、931E を加工したものの、半導体素子 (図示せず) との接合 (ボンディング) を示したものであるが、この場合はプレス面側が図に示すように平坦になっていないため、どちらの面を用いて接合 (ボンディング) しても、図 9 (ニ) の (a)、(b) に示すように接合 (ボンディング) の

10 に安定性が悪く品質的にも問題となる場合が多い。

【0016】次に本実例 1 の樹脂封止型半導体装置の外形例を挙げる。図 2 (a) は本実例 1 の樹脂封止型半導体装置の外形例の断面図であり、図 2 (c) は外形例半導体装置の外形例を示すもので、図 2 (c) (ロ) は下 (底) 側から見た図で、図 2 (c) (イ) は正面図で、図 2 (b) は図 1 (a) の A1-A2 に対応する位置での電子柱の断面図である。外形例半導体装置は、本実例 1 の半導体装置とは電子部 133A が異なるので、電子部は電子部 133 の先端部を導線 140 から突出したようにしており、且つ、先端部の断面には幅 133c が設けられており、側面を設けた状態で平坦面を形成した状態にする。そして実装する際には、この幅 133c 部を通り半田が行き渡るようにしている。外形例の半導体装置 100A は、電子部 133A 以外に、本実例 1 の半導体装置と同じである。

【0017】次に、本実例 2 の樹脂封止型半導体装置を挙げる。図 3 (a) は本実例 2 の樹脂封止型半導体装置の断面図であり、図 3 (b) は図 3 (a) の A3-A4 におけるインナーリード部の断面図で、図 3 (c) (イ) は図 3 (a) の B3-B4 における電子柱部の断面図である。図 3 中、200 は半導体装置、210 は半導体素子、211 は電極部 (パッド)、220 はワイヤ、230 はリードフレーム、231 はインナーリード、231Aa は第 1 面、231Ab は第 2 面、231Ac は第 3 面、231Ad は第 4 面、233 は電子柱部、233A は電子部、233B は側面、235 はダイパッド、240 は封止樹脂部、250 は絶縁性材料、250A は導線材、260 は新設用テープである。本実例 2 の場合も、本実例 1 と同様、半導体素子 210 は、半導体素子の電極部 (パッド) 211 側の面を電極部 (パッド) 211 がインナーリード間に収まるようにして、インナーリード 231 に絶縁性材料 250 を介して固定されておき、電極部 211 は、ワイヤ 220 にて、インナーリード部 231 の先端部の第 2 面 231Ab と電気的に接続されているが、リードフレームにダイパッド 235 を有するもので、半導体素子 210 の電極部 211 はインナーリード部 231 とダイパッド 235 間に設けられている。また、本実例 2 の場合も、本実例 1 と同様、半導体装置 200 と外形例との電気的な接続は、電子部 233 先端部に設けられた半田状の半田が

らなる導子部233Aを介してプリント基板等へ伝送されることにより行われる。本実施例においては、ダイパッド235と半導体素子210を接合する接合材250Aを導電性としており、且つ、ダイパッド235と導子部233とはインナーリード（吊りリード）にて接続されていることにより、半導体素子にて発生した熱をダイパッドを介して外部回路へ放散させることができる。尚、接合材250Aを導電性の接合材と必ずしもする必要はないが、ダイパッド235と導子部233を介してグラウンドラインに接続すると、半導体素子210がノイズに強くなるとともに、ノイズを受けない構造となる。

【0018】実施例2の半導体装置に使用のリードフレーム230も、実施例1にて使用のリードフレームと同様に、42%ニッケル-鉄合金を素材としたものであるが、図7(a)、図7(b)に示すように、ダイパッド235を有する形状をしており、導子部233部分より厚肉に形成されたインナーリード231をもつ。インナーリード部231の厚さは40 $\mu$ m、導子部233の厚さは0.15mmである。そして、インナーリードピッチは0.12mmと狭いピッチで、半導体装置の多導子化に対応できるものとしている。インナーリード部231の第2面231Abは平坦状態でワイヤボンディングし易い形状となっており、第3面231Ac、第4面231Adはインナーリード部へ凹んだ形状をしており、第2ワイヤボンディング面を狭くしても強度的に強いものとしている。また、実施例2の製造防止型半導体装置の作製は、実施例1の場合とはほぼ同じ工程で行う。

【0019】実施例2の製造防止型半導体装置の実例としては、図2に示す実施例1の実例の場合と同様に、導子部233の先端部に部233C（部3(c)）(D)を設け、防止用部材240から、突出させて、導子部の先端部をそのまま導子233Aにしたものが挙げられる。

【0020】次いで、実施例3の製造防止型半導体装置を挙げる。図4(a)は実施例3の製造防止型半導体装置の断面図であり、図3(b)は図4(a)のA5-A6におけるインナーリード部の断面図で、図3(c)

(イ)は図3(a)のB5-B6における導子部233の断面図である。図4中、300は半導体装置、310は半導体素子、311はパンプ、330はリードフレーム、331はインナーリード、331Aaは第1面、331Abは第2面、331Acは第3面、331Adは第4面、333は導子部、333Aは導子部、333Bは側面、335はダイパッド、340は防止用部材、360は製造用テープである。本実施例の半導体装置300の場合、実施例1や実施例2の場合と異なり、半導体素子310はパンプ311を有するもので、パンプ311を成膜インナーリード330に形成固定し、半導体素子310とインナーリード330とを電気的に接続するもの

である。また、本実施例3の場合も、実施例1や実施例2の場合と同様に、半導体装置300と外部回路との電気的な接続は、導子部333の先端部に設けられた半導体の半田からなる導子部333Aを介してプリント基板等へ伝送されることにより行われる。

【0021】実施例3の半導体装置に使用のリードフレーム330も、実施例1や実施例2にて使用のリードフレームと同様に、42%ニッケル-鉄合金を素材としたもので、図6(a)、図6(b)に示すような形状をしており、リードフレーム素材と同じ厚さの導子部333の部材より厚肉に形成されたインナーリード先端部331Aをもつ。インナーリード先端部331Aの厚さは40 $\mu$ m、インナーリード先端部331A以外の厚さは0.15mmで、強度的には工程に充分耐えるものとなっている。そして、インナーリードピッチは0.12mmと狭いピッチで、半導体装置の多導子化に対応できるものとしている。インナーリード先端部331Aの第2面331Abは平坦状態でワイヤボンディングし易い形状となっており、第3面331Ac、第4面331Adはインナーリード部へ凹んだ形状をしており、第2ワイヤボンディング面を狭くしても強度的に強いものとしている。また、実施例3の製造防止型半導体装置の作製も、実施例1の場合とはほぼ同じ工程で行うが、ダイパッド335に半導体素子を形成し固定した後に、防止用部材にて製造防止する。

【0022】実施例3の製造防止型半導体装置の実例としては、図2に示す実施例1の実例の場合と同様に、導子部333の先端部に部333C（部4(c)）(D)を設け、防止用部材240から、突出させて、導子部の先端部をそのまま導子233Aにしたものが挙げられる。

【0023】

【発明の効果】本発明の製造防止型半導体装置は、上記のように、リードフレームを用いた製造防止型半導体装置において、多導子化に対応でき、且つ、高信頼性の半導体装置の提供を可能としている。本発明の製造防止型半導体装置は、これと同時に、従来の図11(b)に示すアフターリードを用いたリードフレームを用いた場合のようにダムのカット工程や、ダムの曲げ工程を必要としないため、アフターリードのスキューの問題や、平坦性（コプレーナリティー）の問題を排除している。また、QFPやBGAに比べるとパッケージ内部の配線長が短くなるため、寄生容量が小さくなり伝達遅延時間を近くすることを可能にしている。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1の製造防止型半導体装置の断面図  
【図2】実施例1の製造防止型半導体装置の実例の図  
【図3】実施例2の製造防止型半導体装置の断面図  
【図4】実施例3の製造防止型半導体装置の断面図  
【図5】実施例1の製造防止型半導体装置の作製工程を

説明するための図		レーン (た) 記	
(図 6) 本発明の磁気封止型半導体装置に用いられるリードフレームの図		140, 240, 340	
(図 7) 本発明の磁気封止型半導体装置に用いられるリードフレームの図		止用樹脂	所
(図 8) 本発明の磁気封止型半導体装置に用いられるリードフレームの作製方法を説明するための図		150	地
(図 9) インナーリード先端部でのワイボンディングの結線状態を示す図		絶性伝導材	面
(図 10) 従来のリードフレームのエッチング製造工程を説明するための図	10	160, 260, 360	
(図 11) 磁気封止型半導体装置及び基層リードフレームの図		粘着テープ	ダ
(符号の説明)		235	
100, 100A, 200, 300		イパッド	
磁気封止型半導体装置		810	リ
110, 210, 310		ードフレーム素材	レ
導体素子		820A, 820B	
111, 211, 311		ジストパターン	
層 (パッド)		830	所
120, 220, 320		一の開口部	所
イヤ		840	所
120A, 120B		二の開口部	所
イヤ		850	所
121A, 121B		一の凹部	所
つき部		860	所
130, 230, 330		二の凹部	所
ードフレーム		870	平
131, 231, 331		接続部	
ンナーリード		880	エ
131Aa, 231Aa, 331Aa		ッティング接続部	
1部		920C, 920D, 920E	ウ
131Ab, 231Ab, 331Ab		イヤ	
2部		921C, 921D, 921E	め
131Ac, 231Ac, 331Ac		つき部	
3部		931D, 931E	イ
131Ad, 231Ad, 331Ad		ンナーリード先端部	
4部		931Aa	リ
131B, 231B		ードフレーム素材部	
部部		931Ac	コ
133, 233, 333		イニシング部	
子区		1010	リ
133A		ードフレーム素材	
子部		1020	フ
133B		オトレジスト	
部		1030	レ
133C		ジストパターン	
136, 236		1040	イ
ムバー		ンナーリード	
137, 237		1110	リ
		ードフレーム	
		1111	ダ
		イパッド	
		1112	イ
		ンナーリード	
		1112A	イ

シナーリード先端部  
 1113  
 ウターリード  
 1114  
 ムバー  
 1115  
 レーム部 (枠部)  
 1120

(11)

特開平9-8207

10

通体素子

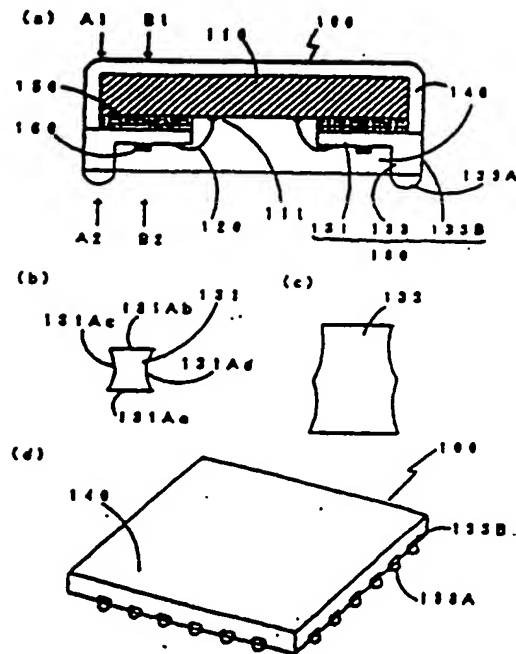
フ 1121  
 区部 (パッド)  
 グ 1130  
 イヤ  
 フ 1140  
 止用所部

5

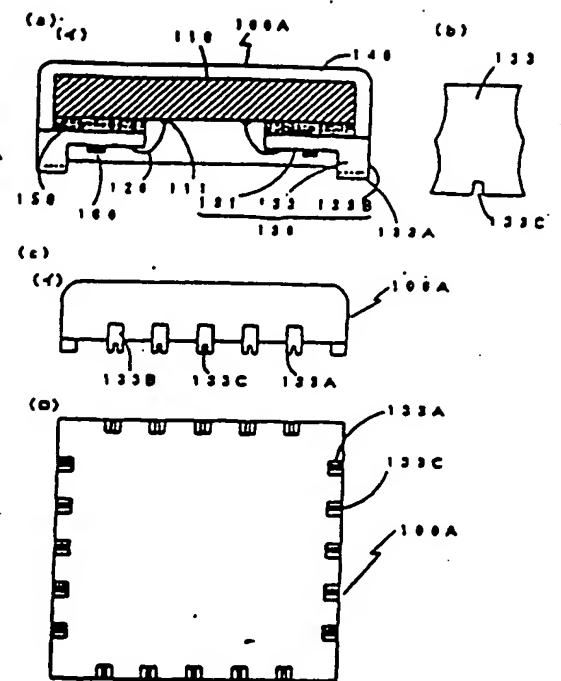
7

11

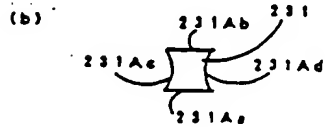
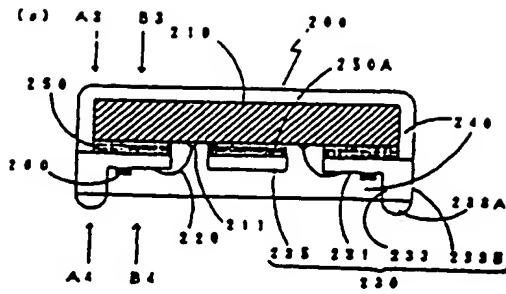
(図1)



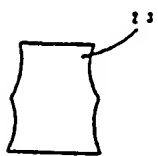
(図2)



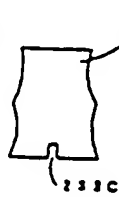
[ 図 3 ]



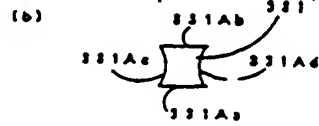
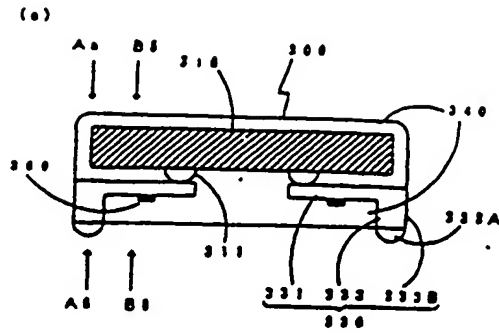
(c) (イ)



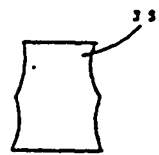
(ロ)



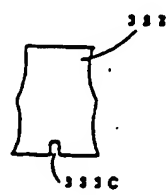
[ 図 4 ]



(c) (イ)



(ロ)



[ 図 10 ]

(a) 成材 1010 リードフレーム材料

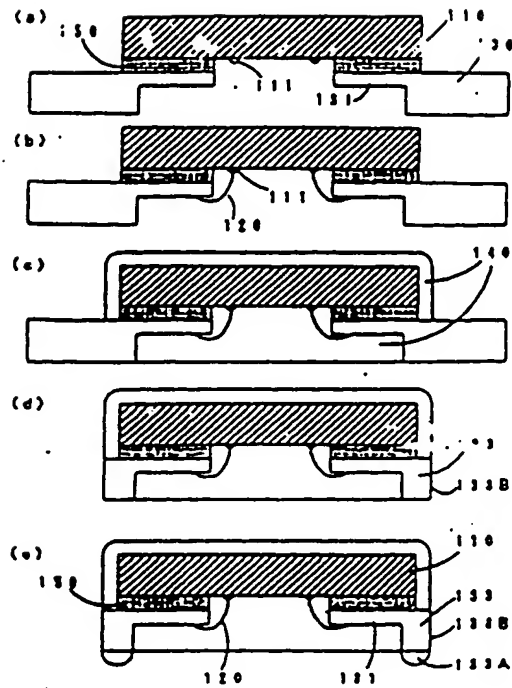
(b) レジスト配付 1020 フォトリソグ

(c) 露出 1030 レジストパターン

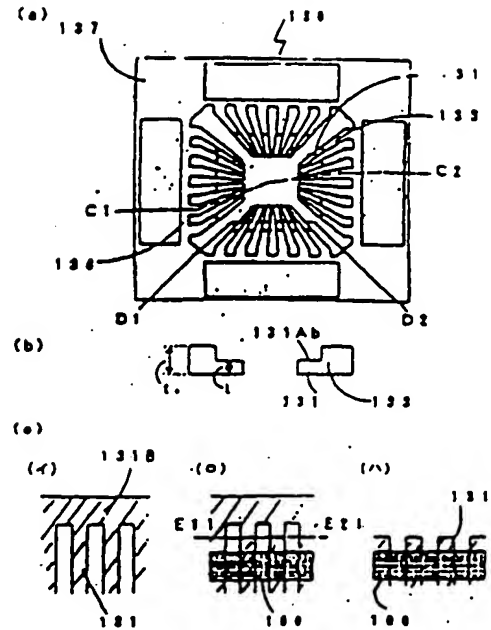
(d) エッチング 1040 インターリード

(e) 剥離 1040

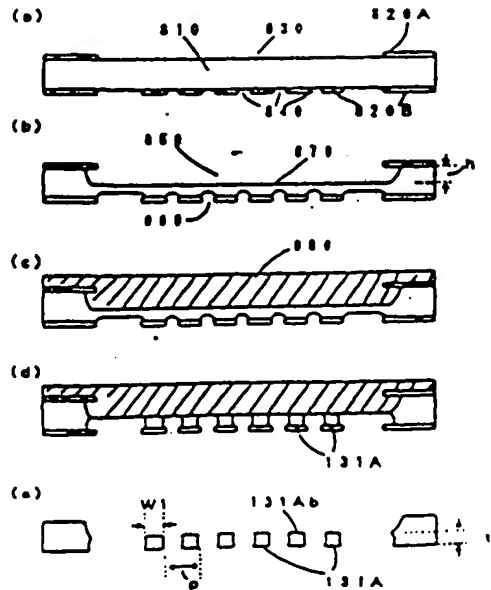
[ 5 ]



[ 6 ]

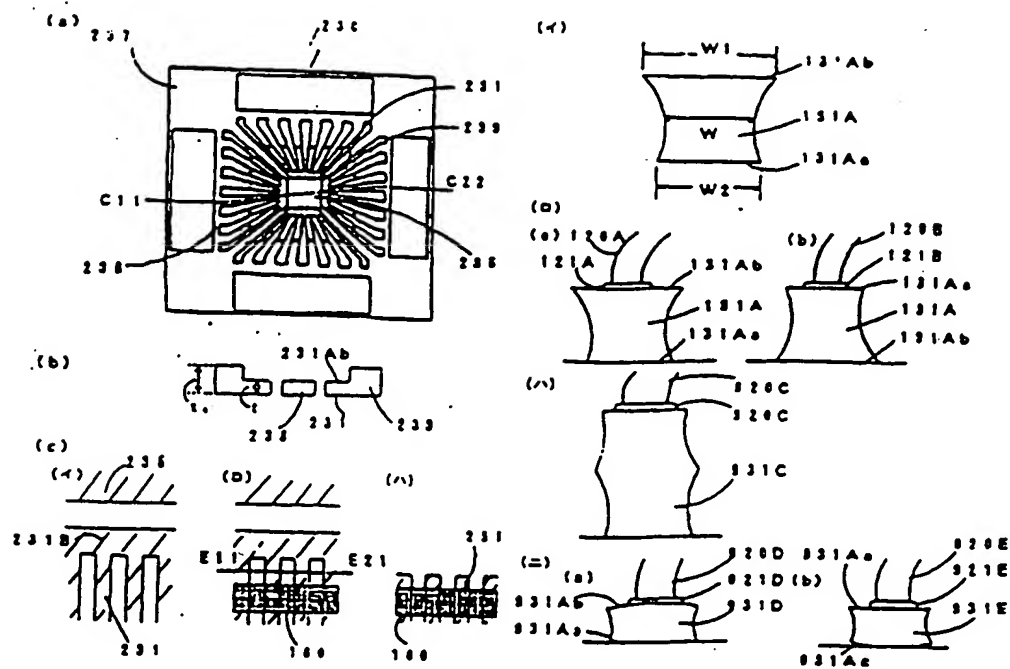


[ 8 ]

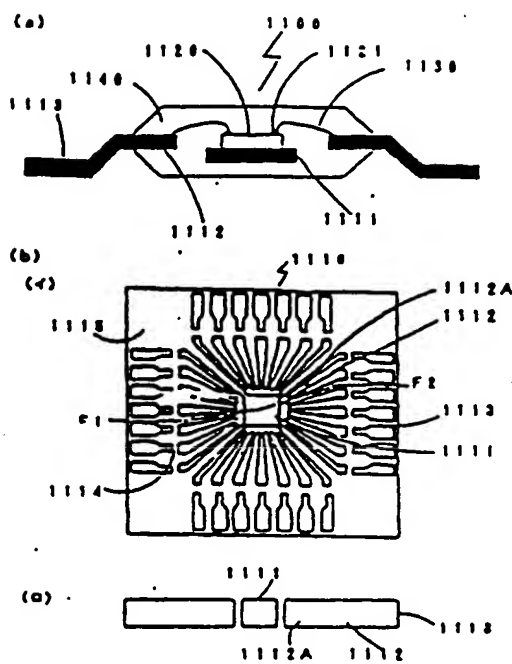




( ୧୭ )



( 图 11 )



Japanese Patent Laid-Open Publication No. Heisei 9-8207

[TITLE OF THE INVENTION]

RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

[CLAIMS]

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

10 inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

20 the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

2. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.

4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

5 terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

10 the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns  
15 having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

20 the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

25 5. A resin-encapsulated CSP type semiconductor

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

6. The resin-encapsulated CSP type semiconductor device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including  
5 four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead  
10 frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting  
20 efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25



[DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external stresses and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. 11a. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead 1113 which is integral

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam bars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy (a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for the miniaturization and reduction in thickness of resin-encapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110 (plastic lead frame package) and the increase of the number of terminals of resin-encapsulated semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively and the degree of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad plate package (QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each a greatly increased number of pins.

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages having a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to etch through portions of the thin sheet 1010 not coated with the patterned photoresist films 1020 so that inner

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, the patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead frame having the inner leads of desired shapes as shown in Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are bent, when need be, and the die pad depressed. In the etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming the outer lead having a sufficient strength, generally, the thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80  $\mu$ m for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

5 However, recent miniature resin-encapsulated semiconductor package requires inner leads arranged at pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to  
10 withstand external forces that may be applied thereto in the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine  
15 leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the  
20 lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions  
25 corresponding to the inner leads by pressing; for example,

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flatness and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

[SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

- 1) First, where the number of pins of the CSP is equal

to that of QFP (Quad Flat Package) or BGA (Ball Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the QFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in size, the CSP is increased in the pin number over the QFP or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to increase the pin number, but this causes a user difficulty in mounting the semiconductor package at a high productivity. Generally, in fabricating the QFP in which the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an increase in costs, otherwise the mass production is difficult. The BGA was proposed to overcome such a difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the BGA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

3) Third, as compared to the QFP or BGA, the CSP is short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHz, the QFP is problematic in transfer into the package. The CSP having a shortened interconnection length is advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

[MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-



encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead  
frame shaped in accordance with a two-step etching process  
in a manner that a thickness of inner leads is thinner than  
that of the lead frame and which is encapsulated with an  
5 encapsulating resin in such a manner that it is  
substantially the same as that of a semiconductor chip in  
size, the lead frame including: inner leads having a  
thickness smaller than that of a lead frame blank; and  
terminal columns having the same thickness as that of the  
10 lead frame blank and being integrally connected to the  
inner leads and also being adapted to be electrically  
connected to an external circuit; the terminal columns  
being disposed outside of the inner leads in such a manner  
that they are coupled to the inner leads in a direction  
15 orthogonal to thickness-wise direction thereof, the  
terminal columns being mounted on the surface opposite the  
surface on which the semiconductor chip is mounted, the  
terminal columns having terminal portions arranged on their  
tips; the terminal portions being made of solder, etc. and  
20 exposed externally through the encapsulating resin such  
that the terminal columns are exposed externally through  
the encapsulating resin at their outer sides; the  
semiconductor chip at its surface having electrode portions  
(pads) being mounted on the inner leads by means of an  
25 insulating adhesive, and the electrode portions being

electrically connected to tips of the inner leads by wires.

Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner

that they are coupled to the inner leads in a direction  
orthogonal to thickness-wise direction thereof, the  
terminal columns being mounted on the surface opposite the  
surface of the lead frame on which the semiconductor device  
5 is mounted, the terminal columns having terminal portions  
arranged on their tips; the terminal portions being exposed  
externally through the encapsulating resin at a portion of  
tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the  
inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and  
10 the semiconductor chip being electrically connected to the  
inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner  
leads each have a rectangular cross-sectional shape  
including four faces respectively provided with a first  
15 surface, a second surface, a third surface, and a fourth  
surface, the first surface being opposite to the second  
surface and flush with one surface of the remaining portion  
of the inner lead having the same thickness as that of the  
lead frame blank, and the third and fourth surfaces each  
20 having a concave shape depressed toward the inside of the  
inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used  
herein generally means resin-encapsulated semiconductor  
devices encapsulated with an encapsulating resin in a  
25 manner that each of the resulting structures is

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

10 [EMBODIMENTS]

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig 1a is a cross-sectional view of the resin-encapsulated semiconductor device according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is a cross-sectional of each of terminal columns view taken along the line B1-B2 of Fig. 1a. In Fig. 1, a reference numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

In the resin-encapsulated semiconductor device according to the first embodiment, a semiconductor device 5 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resin-encapsulated semiconductor device 100 to an external 10 circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semi-spherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to 15 the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. 6a is used in this embodiment, the lead frame is not 20 limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 40 $\mu$ m whereas 25

the portions of the lead frame other than the inner leads  
131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the  
thickness of the lead frame blank. The tips of the inner  
leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an  
5 increase in the number of terminals for semiconductor  
devices. The second face denoted by the reference numeral  
131Ab is a surface etched, but having a substantially flat  
profile, so as to allow an easy wire bonding thereon. The  
third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape  
10 depressed toward the inside of the associated inner lead,  
respectively. This structure exhibits a high strength even  
though the second face (wire bonding surface) is narrow.  
Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line  
C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached  
15 fixedly so as not to cause twisting in the inner leads.  
Also, if the inner leads are short in their length, a lead  
frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig.  
6a is mounted with the semiconductor chip in accordance  
with a method as described below. However, where the inner  
20 leads are long in their length and have a tendency for the  
generation of twisting therein, it is impossible to  
fabricate directly the lead frame by etching to have a  
shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the  
lead frame in a state where the tips of the inner leads are  
25 fixed to the connecting portion 131B as shown in Fig.



6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon is directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, terminal portion 133A made of solder is arranged on the outer surface of each terminal column to fabricate a resin-encapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resin-encapsulated semiconductor device to an external circuit, but does not necessarily need to be arranged.

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching process for the lead frame of the first embodiment shown in

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. 8a to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 820B resist patterns, 830 first opening, 840 second openings, 850 first concave portion, 860 second concave portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films are patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively (Fig. 8a).

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taping process or a

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 °C at a spray pressure of 2.5 kg/cm<sup>2</sup>. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the lead frame blank 810. For instance, an etching process may be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching process is terminated after obtaining a desired etching depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as described hereinafter. The total time taken for the

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Inctec Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the etching action of the etchant solution and remaining somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching process at the surface formed with the pattern adapted to

form a desired shape of the inner lead tip is filled up  
with the etch-resistant layer 880, it is not further etched  
in the following secondary etching process. The  
etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical  
5 strength of the lead frame blank for the second etching  
process, thereby enabling the second etching process to be  
conducted while keeping a high accuracy. It is also  
possible to enable a second etchant solution to be sprayed  
at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm<sup>2</sup>  
10 or above, in the secondary etching process. The increased  
spraying pressure promotes the progress of etching in the  
direction of the thickness of the lead frame blank in the  
secondary etching process. Then, the lead frame blank is  
subjected to a secondary etching process. In this  
15 secondary etching process, the lead frame blank 810 is  
etched at its surface formed with the first recess 850  
having a flat etched bottom surface, to completely  
perforate the lead frame blank 810, thereby forming the  
tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

20 The bottom surface 870 of each recess formed by the  
primary etching process and parallel to the surface of the  
lead frame is flat. However, both side surfaces of each  
recess positioned at opposite sides of the bottom surface  
870 have a concave shape depressed toward the inside of the  
25 inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 890 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

The etching method in which the etching process is conducted at two separate steps, respectively, as described above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method, the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this method is dependent on a shape of the second recesses 860 and the thickness of the inner lead tip. For example, where the blank has a thickness  $t$  reduced to 50  $\mu\text{m}$ , the inner leads can have a fineness corresponding to a lead width  $W_1$  of 100  $\mu\text{m}$  and a tip pitch  $p$  of 0.15 mm, as shown in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness  $t$

of about 30  $\mu$ m and a lead width  $W_1$  of 70  $\mu$ m, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch  $p$  of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness  $t$  and the lead width  $W_1$ .

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut



off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken  
along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii)  
shows a cutting line. After the inner leads are plated in  
accordance with a jig plating process, unnecessary portions  
are cut off to obtain a lead frame having a good quality  
with no plating failure. Moreover, as described above,  
where unnecessary portions in the structure shown in Fig.  
6c are cut off to obtain the lead frame having a shape  
shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape)  
is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the  
reinforcing tape is also used in the case of cutting off  
unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While  
the connecting member 131B is cut off by means of a press  
to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor  
chip is mounted on the lead frame still having the  
reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted  
semiconductor chip is encapsulated with a resin in a  
condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used  
in the semiconductor device of this first embodiment has a  
cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A  
has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has  
a width W1 slightly more than the width W2 of an opposite  
surface. The widths W1 and W2 (about 100  $\mu$ m) are more than  
the width W at the central portion of the tips when viewed

in the direction of the inner lead thickness. Thus, the tip of the inner lead has a cross-sectional shape having opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig. 9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the case of Fig. 9(ii)a, there is a particularly excellent wire-bonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig. 9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig. 9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. 1a. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal portions at their tips are protruded externally from a resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resin-encapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor device 100A of this modification is identical to that of

the first embodiment except for the terminal portions 133A.

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a second embodiment will now be described. Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, 5 Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a 10 semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 15 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 20 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead 25 frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive adhesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive 250A necessarily needs to be conductive. However, where the die pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a thickness thinner than that of the terminal columns. The

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231Ab of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231Ac and 231Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out in accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

For example, in a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment, an opening 233C is formed on the tip of each terminal column 233 as in the modification to the first-embodiment. The opening is protruded externally from the encapsulating resin 240 such that the tip having the opening serves as the terminal 233A.

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(1) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. Unlike the first or second embodiment above, the semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner leads having a thickness thinner than that of the terminal

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40  $\mu$ m thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out in accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally



from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

[EFFECTS OF THE INVENTION]

5       The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, the resin-encapsulated  
10 semiconductor device in accordance with this invention does not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resin-encapsulated semiconductor device does not have a problem  
15 in that the outer leads are bent, or a problem associated with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a  
20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.